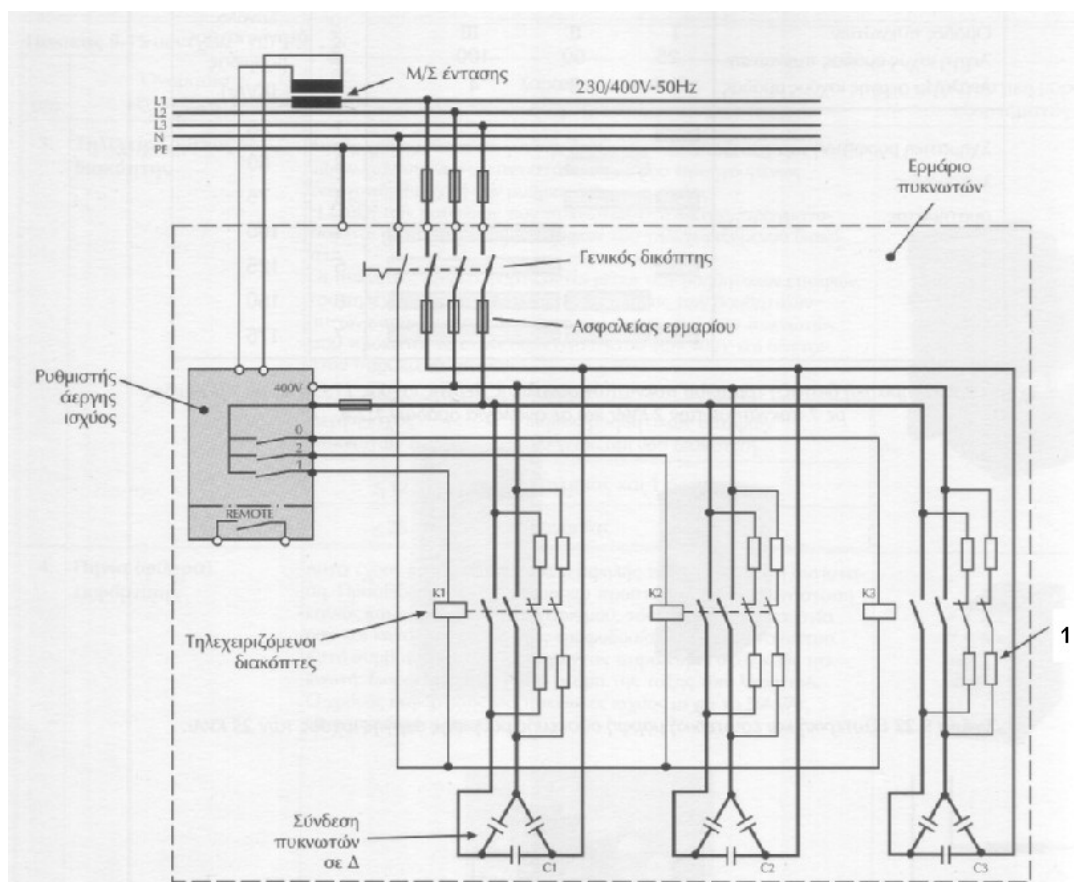


Τεχνικά χαρακτηριστικά ερμαρίων πυκνωτών αντιστάθμισης										
Τάση χρησιμοποίησης ερμαρίου	Συνολική άεργος ισχύς ερμαρίου [kVAr]	Άεργη ισχύς και αριθμηση βαθμίδας					Ένταση ρεύματος [A]	Ένταση ρεύματος διακόπτης [A]	Διατομή καλωδίου σύνδεσης [mm ²]	Επιλογή ασφάλειας [A]
		1 ^η	2 ^η	3 ^η	4 ^η	5 ^η				
230 V / 50 Hz ή 220 V / 50 Hz	2.5	0.4	0.7	1.4	-	-	6.3	25	4	25
	5	0.7	1.4	2.9	-	-	12.6	25	6	36
	10	2.5	2.5	5	-	-	25.1	40	10	40
	12.5	2.5	5	5	-	-	31.4	63	16	63
	17.5	2.5	5	10	-	-	43.9	125	25	50
	25	5	10	10	-	-	62.8	125	35	100
	30	5	5	10	10	-	75.3	160	50	125
	40	5	5	10	10	10	100.4	160	70	160
	50	5	5	10	10	20	125.5	250	70	200
400 V / 50 Hz ή 380 V / 50 Hz	5	0.7	1.4	2.9	-	-	7.2	25	4	16
	7.5	1.1	2.1	4.3	-	-	10.8	25	4	16
	10	1.4	2.9	5.7	-	-	14.4	25	6	25
	12.5	2.5	5	5	-	-	18.0	25	6	36
	17.5	2.5	5	10	-	-	25.3	40	10	40
	20	5	5	10	-	-	28.9	40	10	50
	25	5	10	10	-	-	36.1	63	16	63
	35	5	10	20	-	-	50.5	125	25	80
	50	10	20	20	-	-	72.2	125	35	125
	60	10	10	20	20	-	86.6	160	50	160
	70	10	20	20	20	-	101.0	160	70	160
	80	10	10	20	20	20	115.5	250	70	200
	90	10	20	20	20	20	129.9	250	95	200
	100	10	10	20	20	40	144.3	250	95	250



Παραστατική ηλεκτρολογική διάταξη εξωτερικών εξαρτημάτων ερμαρίου πυκνωτών κατά τη σύνδεση του στο δίκτυο 230/400V - 50Hz μέσω μετασχηματιστή έντασης.